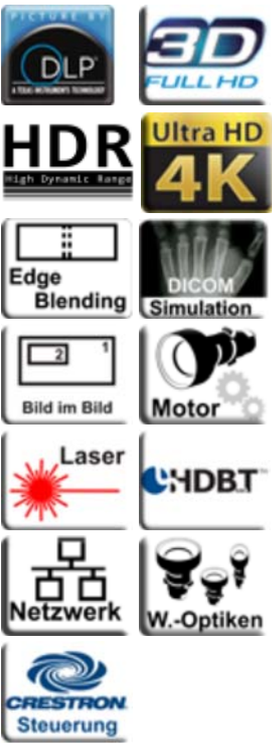


Digital Projection Titan Laser 33000 4K-UHD



Das Digital Projection Modell Titan Laser 33000 4K-UHD ist ein DLP Laser Projektor mit UHD (4K2K) 3840 x 2160 Auflösung und einem Kontrast von 18000:1. Es ist ein Laser Projektor mit 20000 Stunden Licht Lebensdauer, das sind bei täglich vier Stunden genießen über 13.7 Jahre. Eine Bildbreite von bis zu 1745 cm ist möglich, wenn die Bildbreite kleiner ist (wir empfehlen max. 1163 cm) sind auch Räume mit Restlicht kein Problem. Für den Fall, dass das Bild dann doch noch zu klein ist, bietet der Projektor eine integrierte Edge Blending Software an, mit dieser können mehrere Projektoren ein großes Bild zusammen projizieren. Des Weiteren ist er Full HD 1080P und 4K sowie 3D kompatibel, und somit können alle aktuell angebotene Blu-ray Formate vom Projektor erkannt werden. Das Modell wurde von Digital Projection 2018 gebaut und ist nicht mehr aktuell.

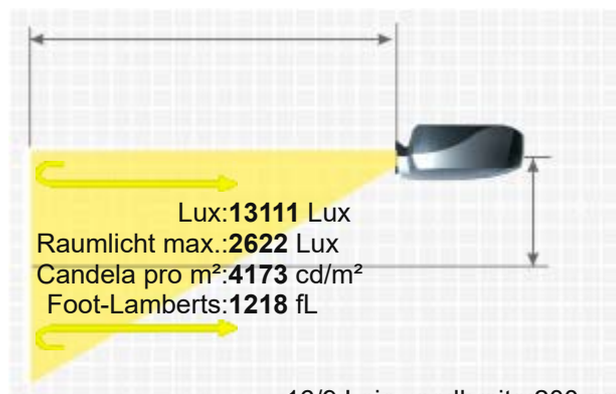
Kurzvorstellung

Beta 2.5

Projektionssystem

 3 x 0,96" DLP Chip
 UHD 16/9 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen	Projektor	29500	Leinwand	13111 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast	Projektor	18000:1 full on/off	Leinwand	18000:1 full on/off
Schwarzwert	Projektor	1,6389 min. Lumen	Leinwand	0.728 min. Lumen
Offset	Projektor	-	Leinwand	-
Auflösung	Projektor	UHD (4K2K) 3840 x 2160 8.294.400 Pixel		
Wiedergabesignale	Projektor	Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p, 4K UHD, 3D, EDTV 480p, 576p		
3D Kompatibilität	Projektor	Frame-Packing (Full HD 3D) Side-by-Side Top-and-Bottom Frame Sequential (3D Ready)		
Einsatzgebiet	Projektor	Grossanlässe Festinstallation im Hörsaal große Schulungsräume sowie Events. Sehr Große Bildbreite und Räume mit viel Raumlicht sowie schattiertes Tageslicht.		
Lichtquelle	Projektor	Laser		
Licht Lebensdauer	Projektor	20000 Std.		
Betriebskosten	Projektor	0,00 € da Laser		
Focus	Projektor	motorisch		
Zoom	Projektor	motorisch		
Objektiv	Projektor	optional		
Projektionsverhältnis	Projektor	optional		
Audio	Projektor	-		



16/9 Leinwandbreite: 200 cm
 Leinwand : 1 Gain

Anschlüsse
 4 x HDMI in (1.4b /2.0b)
 Display Port 1.2
 3G SDI in und out
 3D Sync in und out
 Wired Remote
 12 V trigger out
 3d Sync IR out
 RS232C Din 9 pin in
 2 x RJ45 in
 HDBaseT

Deckenmontage JA

Stromverbrauch 3400W

Maße BxHxT 930 x 350 x 650 mm (36,6"x13,8"x25,6") 211.58 L/dm³

Betriebsgeräusch 50 / 47 dB im Eco Mode

Gewicht 99,00 kg / 218,26 lbs.

Keystone-Korrektur -

Ausleuchtung -

Frequenz -

Foot-Lamberts 1218 fL / max. 1745 cm Bildbreite

Candela pro m² 4263 cd/m²

- Ausstattung (Extras)**
- Real Full HD 3D
 - Full HD 1080P kompatibel
 - Eco Mode
 - High Dynamic Range (HDR)
 - Edge Blending
 - Bild im Bild
 - Lan Netzwerk kompatibel.
 - Crestron®-Software kompatibel.
 - AMX
 - DICOM simulation mode. DMX

Screen Mirroring -

Optional erhältliche Objektive

Name	Ratio	Abstand	Shift V	Shift H	Zoom
Zoom Wechselobjektive					
109-236	1.16-1.49:1	2.3-3 m	+/-50%	+/-18%	motorisch
109-235	6.92-10.36:1	13.8-20.7 m	70-50%	+/-18.75%	motorisch
105-613	4.16-6.96:1	8.3-13.9 m	70-50%	+/-18.75%	motorisch
105-612	2.56-4.16:1	5.1-8.3 m	70-50%	+/-18.75%	motorisch
105-611	1.87-2.56:1	3.7-5.1 m	70-50%	+/-18.75%	motorisch
105-610	1.39-1.87:1	2.8-3.7 m	70-50%	+/-18.75%	motorisch
Fix Wechselobjektive					
105-608	1.12:1	2.2 m	70-50%	+/-18.75%	Kein Zoom
105-607	0.67:1	1.3 m	+/-10%	+/-10%	Kein Zoom

Baujahr 2018 // Letzte Datenänderung: 2024-10-02
 Angelegt: 2018-11-11 13:32:27



Mehr Details



<https://www.hcinema.de/pro/digitalprojectiontitanlaser330004kuhd.html>

Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Projektoren-Datenbank, kann diese Broschüre auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. HCinema haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen enthaltene Fehler oder Auslassungen.